BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



(52)

Deutsche Kl.: 34 f, 25/06

Offenlegungsschrift 2125431

21

Aktenzeichen:

P 21 25 431.9-16

22

Anmeldetag:

21. Mai 1971

43

10

11)

Offenlegungstag: 30. November 1972

Ausstellungspriorität:

30

Unionspriorität -

32

Datum:
Land:

83 3)

Aktenzeichen:

(54)

Bezeichnung:

Garderobenhaken mit Hakenträgerprofil

61

Zusatz zu:

62

Ausscheidung aus:

(71)

Anmelder:

Meinken, Heinz-Werner, 2130 Rotenburg

Vertreter gem. § 16 PatG:

72

Als Erfinder benannt:

Erfinder ist der Anmelder

Prüfungsantrag gemäß § 28b PatG ist gestellt

2125431

DIPL.-ING. R. SCHOMBRUS DIPL.-ING H. ARENDT

S HANNOVER
THEMATHESTS. 2 · TELEFON 24911

Hannover, den 19. Mai 1971

Betr.: M 532/A/rg - Anmelder: Herr Heinz-Werner MEINKEN 213 R O T E N B U R G Nordstraße 6

" Garderobenhaken mit Hakenträgerprofil "

Es ist bekannt, Garderobenhaken an Trägerprofilen zu befestigen, die ihrerseits an Wandkonsolen oder freistehenden Garderobenständern befestigt sind. Sowohl die miteinander verbindbaren Enden der Garderobenhaken als auch der Trägerprofile, sind so aufeinander abgestimmt, daß die Garderobenhaken seitlich in die Trägerprofile eingeschoben werden können. Damit ist zwar der Garderobenhaken belastbar, jedoch ist er seitlich noch nicht festgelegt, er kann also verschoben werden. Für diesen Zweck sind die mit dem Trägerprofil in Verbindung stehenden Teile der Garderobenhaken mit Bohrungen versehen, durch die Schrauben hindurchgreifen und gegen das Trägerprofil verspannen. Jeder Garderobenhaken muß dementsprechend mit einer ein Gewinde aufweisenden Durchgangsbohrung versehen werden. Diese Arbeiten sind sehr lohnintensiv und verteuern in unnötiger Weise die Herstellung der Garderobenhaken mit ihren Befestigungselementen. Auch die Montage selbst ist durch das Verschrauben der Einzelteile miteinander sehr zeitaufwendig, was weitere unnötige Kosten verursacht. Deshalb ist es Aufgabe der Erfindung, Garderobenhaken mit ihren Trägerprofilen so zu gestalten, daß eine Verschraubung mit ihren lohnintensiven Vorbereitungsarbeiten und die zeitaufwendige Montage entfällt.

Die erfindungsgemäße Lösung ist dadurch gekennzeichnet, daß der Garderobenhaken mit Hilfe von
getrennt einsetzbaren Schnappelementen unverrückbar am Hakenträgerprofil befestigt ist. Als
Schnappelemente können U-förmige Laschen mit
abgewinkelten Kanten und Zungen verwendet werden, mit denen sie hinter Absätze und Kanten
sowohl des Garderobenhakens als auch des Hakenträgerprofils greifen. Die Garderobenhaken sind
mit zungenartigen, als Halterung für die Laschen

- 3 -

dienenden Vorsprüngen versehen, auf die die Laschen aufgeschoben werden können. Zur Aufnahme der Laschen ist das Hakenträgerprofil mit Hohlkehlen oder Rillen versehen. Diese Hohlkehlen oder Rillen sind der Form der Laschen angepaßt. Vorzugsweise sind bei einem Garderobenhaken zwei übereinander angeordnete Laschen vorgesehen, wobei die obere Lasche nur mit nach oben abgewinkelten Kanten und Zungen, die untere Lasche nur mit nach unten abgewinkelten Kanten und Zungen versehen sind. Von besonderem Vorteil ist es, die obere Lasche aus einem wesentlich härteren Stoff herzustellen als das Hakenträgerprofil. Zum Beispiel kann die Lasche aus Stahl hergestellt werden, während das Hakenträgerprofil aus einem Weichmetall, z. B. einer Leichtmetall-Legierung besteht.

Bei Garderobenhaken mit getrennten Einzelteilen,
z. B. Hut- und Mantelhaken besteht die Möglichkeit, die Profilleiste mit sich gegenüberliegenden Hohlkehlen bzw. Rillen zur Aufnahme der
Schnappelemente auszuführen. Die Kehlen können auch

_ 4 -

gegeneinander versetzt angeordnet sein, um unterschiedliche Befestigungshöhen der Haken zu erhalten. Hierbei ist es von Vorteil, die Hakenträgerprofilleiste als Kastenträgerprofil auszuführen.

Die Herstellung eines erfindungsgemäßen Garderobenhakens mit einem zugehörigen Hakenträgerprofil ist
wesentlich rationeller. Es ist kein Bohren und kein
Gewindeschneiden mehr notwendig. Die Montage ist
wesentlich einfacher, da das Festschrauben am Hakenträgerprofil entfällt. Dementsprechend entfallen unnötige Arbeiten, die mit hohen Kosten verbunden sind.

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel gemäß der Erfindung schematisch dargestellt und erläutert.

Der Garderobenhaken 1 weist im mittleren Teil zwei zungenartige, als Halterung dienende Vorsprünge 2 und 3 für die Laschen 4 und 5 auf. Die obere Lasche 4 ist an den Seitenkanten mit nach oben weisenden, abgewinkelten Kanten 6 versehen. In ihrem

- 5 -

mittleren Teil sind nach oben weisende Zungen 7 und 8 vorgesehen, wobei die Zunge 7 dazu vorgesehen ist, hinter den Absatz 9 des Hakenträgerprofils lo zu greifen. Die Zunge 8 der Lasche 4 soll hinter den Absatz 11 des Vorsprungs 2 des Garderobenhakens 1 greifen. Die seitlichen, abgewinkelten Kanten 6 der Laschen 4 sollen ind das Material des Hakenträgerprofils lo gedrückt werden, um ein seitliches Verrutschen des Garderobenhakens 1 zu verhindern. Die Seitenkanten 6a der Lasche 4 greifen um den Vorsprung 2 und legen auf diese Weise den Garderobenhaken 1 fest. Die untere Lasche 5 weist abgewinkelte Seitenkanten 12 und 12a auf, wobei die Kanten 12 in das Material des Hakenträgerprofils gedrückt werden, und die Kanten 12a wiederum den Garderobenhaken gegen die Lasche 5 festlegen, indem sie seitlich um den Vorsprung 3 greifen. Die nach unten gerichteten angestanzten Zungen 13 und 14 sollen hinter den Ansatz 15 des Garderobenhakenvorsprungs 3 bzw, den Absatz 16 des Hakenträgerprofils lo greifen. Das Hakenträgerprofil lo ist mit Hohlkehlen bzw. Rillen 17 und 18

- 6 -

entsprechend der Form der Laschen 4 und 5 versehen.

Zur Montage brauchen die Einzelteile, also der Garderobenhaken, die Laschen 4 und 5 und das Hakenträgerprofil lo nur ineinandergeschlagen zu werden, um eine genügend feste unverrückbare Verbindung miteinander zu erreichen. Anschließend kann das Hakenträgerprofil an der Wand oder am Garderobenständer in üblicher, nicht gezeigter Weise befestigt werden.

Patentansprüche

1.

2.

Garderobenhaken mit Haktenträgerprofil, dadurch gekennzeichnet, daß der Garderobenhaken (1) mit Hilfe von getrennt einsetzbaren Schnappelementen unverrückbar am Hakenträgerprofil (10) befestigt ist.

- Garderobenhaken nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Schnappelemente U-förmige Laschen (4,5) mit abgewinkelten Seitenkanten (6,6a,12,12a) und Zungen (7,8,13,14) dienen, mit denen sie hinter Absätze (9,11,15,16) und Kanten sowohl des Garderobenhakens (1) als auch des Hakenträgerprofils (10) greifen.
- Garderobenhaken nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Laschen (4,5) auf zungenartige, als Halterung dienende Vorsprünge (2,3) des Garderobenhakens (1) schiebbar sind.

(

- Garderobenhaken nach den Anspfüchen

 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß

 das Hakenträgerprofil der Form der

 Laschen (4,5) angepaßte Hohlkehlen

 oder Rillen (17,18) aufweist.
- Garderobenhaken nach den Ansprüchen

 l bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß

 zwei übereinander angeordnete Laschen

 (4,5) vorgesehen sind, wobei die obere

 Lasche (4) nur mit nach oben abgewinkel
 ten Kanten (6,6a) und Zungen (7,8,) die

 untere Lasche (5) nur mit nach unten ab
 gewinkelten Kanten (12,12a) und Zungen

 (13,14) versehen sind.
- 6. Garderobenhaken nach den Ansprüchen 1
 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die
 obere Lasche (4) auß einem wesentlich
 härteren Stoff besteht als das Hakenträgerprofil.

- 7. Garderobenhaken nach den Ansprüchen

 l bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß

 die obere Lasche aus Stahl, das

 Hakenträgerprofil aus Weichmetall

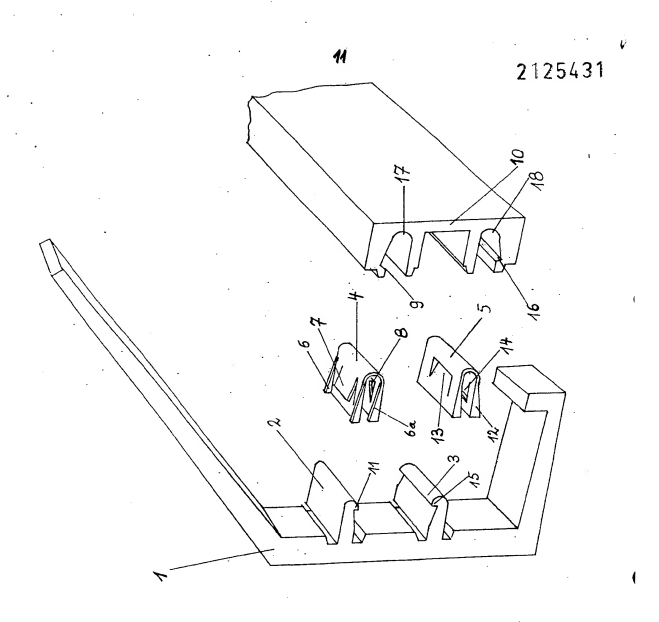
 besteht.
- 8. Garderobenhaken nach den Ansprüchen

 l bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß

 er aus wenigstens zwei Einzelteilen

 besteht, die getrennt vorneinander in

 das Hakenträgerprofil einsetzbar sind.
- 9. Garderobenhaken nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Hohlkehlen
 bzw. Rillen zur Aufnahme der Schnappelemente am Hakenträgerprofil einander
 gegenüberliegend bzw. gegeneinander
 versetzt angeordnet sind.



34 f 25-06 AT: 21.05.1971 OT: 30.11.1972

209849/0076